

X-PURE

Additivo antifermentativo e anticorrosivo per gasolio

DESCRIZIONE

X-PURE è un additivo raccomandato come inibitore della corrosione e della degradazione biologica del gasolio, sia per autotrazione sia per riscaldamento.

APPLICAZIONI

L'acqua che si può formare durante lo stoccaggio nei gasoli rappresenta l'habitat naturale per lo sviluppo di microorganismi che provocano la degradazione della fase idrocarburica. Batteri, funghi, alghe e lieviti, se non opportunamente inibiti, porterebbero alla formazione di melme e depositi sul fondo del serbatoio. Una volta messi in circolazione intaserebbero i filtri, bloccando il regolare flusso del gasolio agli iniettori del motore e ai bruciatori delle caldaie.

La presenza di Biodiesel favorisce ulteriormente la proliferazione batterica, con conseguente aumento del rischio di formazione di specie acide corrosive e di morchie e depositi.

La struttura molecolare di **X-PURE** presenta caratteristiche sia idrofobe che idrofile, che garantiscono una omogenea distribuzione del biocida. Ciò assicura un'azione inibitrice dei processi corrosivi e della crescita batterica nei gasoli, particolarmente utile durante i lunghi periodi di stoccaggio nelle cisterne e nelle soste stagionali nei serbatoi degli automezzi.

IMPIEGO

Percentuali di utilizzo raccomandate:

0,3 – 1 ‰ (per mille) nel gasolio autotrazione (carburante e combustibile)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

| CARATTERISTICA | VALORI TIPICI |
|----------------------|--|
| | |
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Incolore |
| Densità a 20°C | 0,950 g/cm ³ |
| Indice di rifrazione | 1,47 |
| Solubilità | Solubile in acqua e nel gasolio alla concentrazione raccomandata |

^{(*):} valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.